

## 蓄热系数检测记录

送检单位:		检测单位:	
材料名称:		试验样品编号:	
材料配比:		试验设备编号:	
送检日期:		检测日期:	

物理指标					测试结果				
项目	试件1	试件2	试件3	平均结果	项目	试件1	试件2	试件3	平均结果
试件长度L (m)				0	试样的比热容C: kJ/(kg·K)				0
试件宽度W (m)				0	函数BY:				0
试件厚度H (m)				0	Y <sup>2</sup> 值:				0
试件体积V(m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	试样热阻Rt: (m <sup>2</sup> ·K)/W				0
试件重量G (KG)	24			8	导热系数λ: W/(m·K)				0
试件容重 ρ	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	导温系数a: m <sup>2</sup> /h				0
试验环境					蓄热系数S: W/(m <sup>2</sup> ·K)				0
试验室温度: °C		试验室湿度: %			其他备注:				

检测结论:

检测人:

负责人: